

Micronova

CINTAS SALA BLANCA



- CINTA CGT CONDUCTIVE GRID
- CINTA CLEANROOM SUPPORT
- CINTA CR100PC CLEANROOM
- CINTA CR100IR IRRADIATED
- CINTA CSLB MICROSEAL
- CINTA MTP MEGATAPE
- CINTA NOVASTAT ANTI-STATIC
- CINTA PCX POLYETHYLENE



Your Cleanroom's Worth It

Micronova ofrece cintas multiusos con las características adecuadas para atender a cada una de las industrias a las que servimos. Nuestras cintas van todas con un certificado que garantiza su alta calidad, en especial por su propiedad de dejar una cantidad mínima de residuos pegajosos. Nuestra gama incluye desde cintas para uso en Salas Limpias de ambiente controlado a cintas que no generan cargas electroestáticas (ESD) para usar en lugares sensibles a las mismas.

CINTA DE VINILO CR100PC™

Cinta de vinilo pensada especialmente para su uso en Salas Limpias. Esta es una cinta muy flexible y moldeable, por lo que es excelente para sellar superficies redondeadas o irregulares. Su adhesivo por ser de caucho sintético no deja residuos pegajosos. Está disponible en 9 colores, además de negro, blanco y transparente. También está disponible irradiada.



CINTA PCX™ POLYETHYLENE

Es una cinta de polietileno de baja densidad, con baja concentración en halógenos y cloruros lixiables. Está fabricada y empacada en una Sala Blanca. Disponible en ocho llamativos colores, es la cinta ideal para clasificar por colores, para sellar y para cualquier otra función de sala que requiere de una cinta sensible a la presión. La película de polietileno en combinación con el adhesivo acrílico disminuye la posibilidad de desgasificación. Es muy flexible y resistente a los productos químicos.



CINTA EG™

Cinta EGV Industrial Grade Vinyl

Cinta de tipo industrial para trabajos livianos de construcción o soporte, donde no es necesaria una cinta ultra-limpia o esterilizada. Procesada en un ambiente controlado, viene enrollada en tubos de plástico y empacada en fundas plásticas. Con esta cinta se adquiere una unión firme entre plásticos, polímeros y acero inoxidable sin residuo de adhesivos después de removerse la cinta. Puede escribirse sobre su superficie. Cumple con las especificaciones federales PPP-T-66E y CID-A-A 1689A. Disponible en variedad de colores y anchos, en rollos de 36 yardas (18 m aprox.).

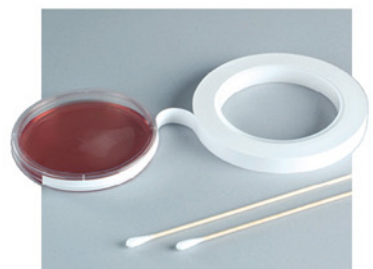


Cinta EGP Industrial Grade Polyethylene

Cinta de polietileno para usos de mantenimiento y reparaciones en áreas adyacentes a la Sala Blanca, donde no es necesario el uso de cintas más específicas. La película de polietileno con su adhesivo acrílico disminuye la posibilidad de desgasificación y se remueve fácil y limpiamente. Procesadas en un ambiente controlado estas cintas vienen enrolladas en tubos plásticos, empacadas en fundas y disponibles en variedad de colores y anchos, en rollos de 36 yardas (18 m aprox.).

CINTA CR100IR™ IRRADIATED CLEANROOM

Es una cinta de vinilo irradiada y ultra procesada que ayuda a controlar partículas y cantidad de bioburden en zonas de procesamiento asépticas. Procesada en un ambiente de clase 10, esta cinta viene enrollada en un tubo plástico, empacada en bolsa doble y con su certificado de irradiación. Ideal para delimitar, enmascarar y preparar áreas de trabajo, clasificar por colores, empacar y para otras aplicaciones dentro de laboratorios o áreas de procesamiento esterilizada. Disponible en diversos colores y anchos.



Micronova ofrece una gran variedad de limpiadores para sus necesidades de limpieza y mantenimiento. Llame para solicitar folletos o catálogos y obtener más información acerca de nuestra completa línea de productos. Detergentes y Limpiadores Esponjas y Toallitas Trapeadores Herramientas y Accesorios Jabón y Cuidado para Manos Productos Hechos a Encargo

MTP™ MEGATAPE

Cinta polietileno de densidad media con una conformabilidad similar a las cintas de vinilo. Entre sus características distinguimos un contenido bajo de halógenos y cloruro lixiables, además de un adhesivo acrílico que ayuda a mantener un bajo grado de desgasificación. Esta cinta posee también una resistencia óptima a los Rayos Ultravioletas, la humedad, los ácidos, los alcalinos, los aceites, así como a la abrasión y al desgaste. Con su adhesivo "Hi-tack" provee un sellado superior que a la vez se puede remover fácilmente sin dejar residuos pegajosos. Empacada en fundas plásticas y disponible en diversos anchos.



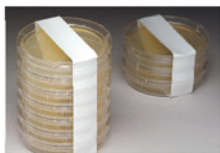
CINTA CSLB™ MICROSEAL

Esta cinta de polietileno moldeable se usa para asegurar un mejor sellado entre los guantes y la bata de laboratorio. Las perforaciones a intervalos de 3" (7.5 cm) permiten al usuario vender y cortar con facilidad la medida precisa necesaria. La película de polietileno le da las características para una baja desgasificación, y para removerse fácilmente sin dejar residuo de adhesivos. A diferencia de otros productos similares más costosos para uso en laboratorios farmacéuticos y de tipo aséptico, esta cinta viene enrollada en un tubo plástico de 3" (7.5 cm) sin forros que despegar evitando así desperdicios.



Disponible en color blanco y en dos anchos de 2" y 3" (5 cm y 7.5 cm), el rollo de 18 yardas (16.5 m) alcanza para sellar 42 guantes aproximadamente. También viene disponible irradiada.

Por su facilidad para pegar, despegar y volver a pegar, y sus perforaciones para un fácil desgarre, la cinta MicroSeal es también ideal para sellar placas, y etiquetar. Su adhesivo acrílico no se transfiere y cualquier marcador o pluma de punta de fibra sirve para escribir sobre esta cinta. Disponible en tres anchos 1/2", 3/4" y 1" (1.5 cm, 1.88 cm y 2.5 cm).



BOLIGRAFOS CLEANROOM

Bolígrafos de tinta con un contenido bajo en sodio, su funda de polietileno limita la generación de partículas. 10 bolígrafos por paquete/10 paquetes por caja (100 bolígrafos por caja).



Referencias:

- Pen-01** Bolígrafo de tinta negra
- Pen-02** Bolígrafo de tinta azul
- Pen-03** Bolígrafo de tinta roja

CINTA NOVASTAT™ ANTI-STATIC

Cinta transparente ideal para sellar y embalar. Está diseñada especialmente para uso en lugares sensibles a las descargas electroestáticas. Se sirve enrollada en tubos de cartulina, en dos posibles tamaños: 32 ó 65 metros de largo por 2.5 cm ó 7.5 cm de ancho. Para cintas NovaStat que vienen enrolladas en tubos de plástico, sólo hay un tamaño disponible: 65 metros de largo por 7.5 cm de ancho. Disponible transparente, roja, azul y amarilla.



CINTA CGT™ CONDUCTIVE GRID

Cinta especial de polipropileno cubierta por ambos lados por un material antiestático. Entre las dos capas de material antiestático hay filamentos conductivos a modo de rejilla. CGT proporciona una barrera efectiva contra la electricidad estática, al igual que previene la acumulación de la misma.



CINTA EZT™ CONSTRUCTION

EZT (CONSTRUCTION CINTA) Cinta para uso en trabajos pesados fabricada en polietileno y con un resistente adhesivo de caucho; se adhiere fácilmente a diferentes superficies como: plástico, concreto/hormigón y acero inoxidable. Sus bordes dentados hacen que sea fácil de rasgar, lo que resulta muy conveniente cuando no se tiene el dispensador o un objeto cortante a mano.



CINTA SST™ STRIPED SAFETY

Es la cinta ideal para delimitar y marcar. Esta cinta de vinilo laminada es muy resistente a la fricción continua debido a pisados, como también disolventes, humedad y aceite. Está disponible en tres combinaciones de color: negro/amarillo, rojo/blanco y blanco/negro. (SSTPC) viene enrollada en tubos de cartulina, (SSTPC1) en tubos de plástico y empacados individualmente.



CINTA 513 KAPTON®

Cinta transparente de color ámbar con película de poliamida y adhesivo de silicona. Por su excelente resistencia al calor es ideal para el aislamiento de cables y cuadros eléctricos, para sellar por calor y para laminar. El adhesivo de silicona asegura un despegue limpio de las superficies aun después de haber sido sometido a altas temperaturas. Disponible en varios anchos, con una longitud de 32 metros y enrollado en tubos de plástico.

CINTA DC™ CLEANROOM DOUBLE COATED

Para uso dentro y alrededor de Salas Limpias. Esta cinta cubierta con una película doble, que consta de una película de PVC por ambos lados y un adhesivo acrílico muy duradero. Adhesivos diferenciales permiten su uso sin necesidad de forros, eliminando así exceso de desperdicios. Ideal para unir variedad de materiales como cristal, metales y plásticos. DC Tape es resistente a los solventes y los rayos UV. Esta cinta reúne las propiedades necesarias para su calificación de tipo 1-UU-T-91E.

Enrollada en un centro de plástico y disponible en tres anchos de 1/2", 3/4" y 1" (1.5 cm, 1.88 cm y 2.5 cm) respectivamente. DCL es la misma cinta (DC) pero disponible con forro.

Para información, llame gratis (sólo en los Estados Unidos)
al 1-888-816-4276

SALAS LIMPIAS CINTAS MODOS DE USO/APLICACIONES

Referencias	Descripción	Aplicaciones							
		Procesada para Salas Limpias	Vinilo	Poliuretano	Poliéster	Ambiente ESD	Construcción y Mantenimiento	High Tack	Resistente al Calor/Protectora
CR100PC	Cinta Cleanroom	•	•						
PCX	Cinta Cleanroom	•		•					
AST	Cinta Anti-Static					•			
CGT	Cinta Conductive Grid					•			
EGV	Cinta Cleanroom Support		•				•		
EGP	Cinta Cleanroom Support			•			•		
EZT	Cinta Construction			•			•	•	
KA	Cinta 513 Kapton*								•
CR100IR	Cinta Cleanroom Irradiated	•	•						
SSTPC	Cinta Striped Safety		•				•		
SSTPC1	Cinta Cleanroom Striped Safety	•	•				•		
MTP	Cinta MegaTape			•				•	
CSLB	Cinta MicroSeal			•					
DC	Cinta Doubled Coated			•					

* Kapton es una marca registrada de E.I. DuPont de Nemours Co.



Salas Limpias y Cámaras de Ambiente Controlado de todo el mundo confían en Micronova para el suministro de los productos más apropiados para todas sus necesidades de limpieza. Con varias Patentes registradas ya en los Estados Unidos y otras marcas pendientes de patentar, nuestro quipo de investigadores continúa desarrollando los productos que marcan el criterio que define nuestra calidad y eficacia. Es nuestro trabajo.

Llame ya a Micronova donde la calidad es un imperativo.



Your Cleanroom's Worth It

3431 W. Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505-5010
 Tel: 310 784 6990 888 816 4276 Fax: 310 784 6980
www.micronova-mfg.com